

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------|------------------|----------------------|------|------------------|
| Č. MÍST. | NAZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | POVRCH PODLAHY | POVRCH | STĚN | POVRCH STROPU |
| 1.01 | SCHODIŠTĚ SEVER | 8,58 | OBNOVA TERACA | ŠTUK | | ŠTUK |
| 1.02 | CHODBA SEVER | 7,02 | PVC | ŠTUK | | KAZETOVÝ PODHLED |
| 1.03 | ŠATNY PROVOZU PTZ | 38,42 | PVC | ŠTUK | | KAZETOVÝ PODHLED |
| 1.04 | WC MUŽI | 6,23 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD V. 2,0 m | | SDK PODHLED |
| 1.05 | WC | 1,23 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD V. 2,0 m | | SDK PODHLED |
| 1.06 | WC | 9,67 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD V. 2,0 m | | SDK PODHLED |
| 1.07 | ÚKLID | 1,08 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD V. 1,6 m | | SDK PODHLED |
| 1.08 | SPRCHY MUŽI | 10,26 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD V. 2,0 m | | SDK PODHLED |
| 1.09 | CHODBA JIH | 7,02 | PVC | ŠTUK | | KAZETOVÝ PODHLED |
| 1.10 | ŠATNA PROVOZU VO | 19,39 | PVC | ŠTUK | | KAZETOVÝ PODHLED |
| 1.11 | ARCHIV | 18,46 | PVC | ŠTUK | | KAZETOVÝ PODHLED |
| 1.12 | ARCHIV | 9,87 | PVC | ŠTUK | | KAZETOVÝ PODHLED |
| 1.13 | SERVER | 1,62 | PVC | ŠTUK | | SDK PODHLED |
| 1.14 | ŠATNA ŽENY | 3,51 | PVC | ŠTUK | | SDK PODHLED |
| 1.15 | UMÝVÁRNA | 3,13 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD V. 2,0 m | | SDK PODHLED |
| 1.16 | WC | 1,14 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD V. 2,0 m | | SDK PODHLED |
| 1.17 | SCHODIŠTĚ JIH | 8,58 | OBNOVA TERACA | ŠTUK | | ŠTUK |
| SOUČET : | | | | | | |

LEGENDA

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT TLAKOVÁ ŘADA S3.2
TEPELNÁ IZOLACE VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ TL. 13mm, VE ZDĚNÉ STĚNĚ 6mm
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY, MATERIÁL PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT TLAKOVÁ ŘADA S3.2
TEPELNÁ IZOLACE DLE TZ, ZA ODDĚLENÍM CÍRKULACE TL. 6mm
- POTRUBÍ CÍRKULACE TV, MATERIÁL PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT TLAKOVÁ ŘADA S3.2,
TEPELNÁ IZOLACE DLE TZ
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY PRO POŽÁRNÍ ÚČELY, MATERIÁL OCELOVÉ POZINKOVANÉ ZAVITOVÉ POTRUBÍ

- WC1 – ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ MISA L=53cm OSAZENA NA MONTÁŽNÍM PRVKU PRO LEHKÉ SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY. TLAČÍTKO PRO DVĚ MNOŽSTVÍ VODY: ODPAD DN100. PŘÍVOD VODY NAPOJIT DO INTEGROVANÉHO VENTILU NÁDRŽKY.
- U1 – KERAMICKÉ UMÝVADLO ŠÍŘE 550mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.
- U2 – KERAMICKÉ UMÝVADLO ŠÍŘE 500mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d32. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE.
- U3 – KERAMICKÉ UMÝVADLO 1000x480mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d40. PŘÍVOD VODY PRO DVĚ BATERIE. UKONČIT SAMOSTATNĚ V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,58m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE.
- S1 – SPRCHOVÁ VANÍČKA ROHOVÁ AKRYLÁTOVÁ ŠÍŘE 90cm VČETNĚ SPRCHOVÉ ZASTĚNY. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d50. PŘÍVOD VODY UKONČIT V PÁKOVÉ NÁSTĚNNÉ BATERII VE VÝŠCE 1,15m NAD PODLAHOU.

| | | | |
|---|---|--|---------------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT | ING. FILIP ŠIMMER | ING. FILIP ŠIMMER projektční činnost v oblasti TZB Markov kopecký 442, Meziboří ČO: 74386271 tel: 776 039 682, e-mail: fsimmer@post.cz | |
| PROJ. ZAKÁZKY | A2-PORT s.r.o. | | |
| KRESLIL | ING. FILIP ŠIMMER | | |
| KRAJ: ÚSTECKÝ | OBLAST: ÚSTÍ N.L. KÚ.: VŠEBOŘIČE | | |
| INVESTOR: | Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s. | | FORMÁT: 3 A4 DATUM: 06/2024 |
| REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 128/2 A 129/4 V ULICI TICHÁ, ÚSTÍ NAD LABEM – VŠEBOŘIČE | | | STUPĚN: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| | | | ČÍSLO ZAKÁZKY: 0624001 |
| D.1.4e – ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ | | | MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU |
| VODOVOD – PŮDORYS 1.NP | | | 1:50 D1.4e-07 |

